

研究论文

昆明气候条件对于绿绒蒿属幼苗生长的影响

任祝三

中国科学院昆明植物研究所

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 2003-8-18 15:45:00 接受日期

摘要 绿绒蒿属(*Meconopsis* Vig.)植物是著名而有巨大育种潜力的高山野生花卉[1]。由于原产地生境特殊,绿绒蒿的引种栽培具有相当的难度,目前国内尚无这方面的报道。欧洲的冷湿气候使一些植物园引种了一些绿绒蒿。我国要开发绿绒蒿属植物的观赏资源和药用资源,把绿绒蒿从高山引种到中低海拔地区。并使它们逐步适应温暖的气候是关键的一步。为此我们对3种绿绒蒿进行了引种,取得了初步的成功。本文仅就气候条件对绿绒蒿苗期生长做一初步的分析。

关键词 [绿绒蒿属](#) [幼苗生长](#) [气候](#)

分类号

DOI:

通讯作者:

作者个人主页: 任祝三

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF](#) (218KB)
- ▶ [\[HTML全文\]](#) (0KB)
- ▶ [参考文献\[PDF\]](#)
- ▶ [参考文献](#)

服务与反馈

- ▶ [把本文推荐给朋友](#)
- ▶ [加入我的书架](#)
- ▶ [加入引用管理器](#)
- ▶ [引用本文](#)
- ▶ [Email Alert](#)
- ▶ [文章反馈](#)
- ▶ [浏览反馈信息](#)

相关信息

- ▶ [本刊中 包含“绿绒蒿属”的 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
- [任祝三](#)